Veröffentlichungsnummer:

0 311 030 A1

(3)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- Anmeldenummer: 88116437.8
- @ Int. CL . C21D 1/74 , C21D 9/56

- Anmeldeteg: 85.16.88
- @ Priorität: 67.10.87 DE 3733884
- Veröffentlichungstag der Anmeldung:
   12.04.89 Patentblatt 89/15
- Benannte Vertragsstaaten:
   AT DE FRIT LU NL

- Anmelder: Linde Aktiengesellschaft
   Abraham-Lincoln-Strasse 21
   D-6200 Wiesbaden(DE)
- Erfinder: Conrad, Rüdiger, Dr.-ing. Knippratherstrasse 48 D-4019 Monheim(DE)
- Vertreter: Schaefer, Gerhard, Dr.
  Linde Aktiengesellschaft Zentrale
  Patentabteilung
  D-8023 Höllriegelskreuth(DE)
- Verfahren zum G\u00e4\u00e4hen von Metailteilen in Durchlauf\u00f6fen.
- Es handeit sich um ein Verfahren zum Glühen unter Schutzgas in Durchlauföfen. Glühverfahren, bei denen Schutzgasatmosphären eingesetzt werden, die Stickstoff und Wasserstoff enthalten, sind bekannt, z.B. Ammeniakspaltgas. Beim Glühen in Durchlauföfen bildet sich sogenannter weißer Staub, der sich in der Kühtzone und insbesonders den darin angeordneten Wärmetauschern niederschlägt, was zu Abschaltungen des gesamten Durchlaufglühdens führt. Durch die Verwendung reinen Wasserstoffs als Schutzgas beim Glühen wird die Sildung des weißen Staubes erheblich verringert.

EP 0 311 030 A1

Xerox Copy Centre

## Verfahren zum Glühen von Metallteilen in Durchlauföfen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Giühen von Metaliteilen in Durchlauföfen unter einer Schutzgasalmospäre.

Giühen von Metallteilen, insbesondere Blankglühen, wird häufig in reduzierenden Schutzgasatmosphären durchgeführt. Allgemein bekennt ist dabei die Durchführung eines Glühverfattrens mit einer aus Ammoniak erzeugten Schutzgasatmosphäre. Diese Atmosphäre wird durch katalytische Spattung von Ammoniak (NHa) erzeugt und enthält 75 Vol-% Wasserstoff und 25 Vol-% Stickstoff. Mit diesem Schutzgas und dieser Schutzgashersteilung ist es möglich, qualitativ gute und wirtschaftlich günstige Glühverfattren durchzuführen.

Aufgrund gesunkener Preise für angelieferte Gase sind aber bereits heute viele Wärmebehandlungsveriahren bekannt, bei denen Schutzgasatmosphären eingesetzt werden, die nicht in Gasgeneratoren vor Ort erzeugt sondern aus Liefergasen hergestellt werden. So ist auch bekennt, ein dem Ammoniakspaligas entsprechendes Schutzgas mittels galiefertem reinem Wasserstoff und Stickstoff zu erzeugen. Aufgrund des getrennten Vorhandenseins von Stickstoff und Wasserstoff ist nun auch die Verwendung von anderen Schutzgaszusammensetzungen als die von Ammoniakspaltgas leicht möglich. Dabei bilden zwei grundlegende Gesichtspunkte den Hintergrund: Einerseits wird ein Schutzgasgemisch bei Verwendung hoher Stickstoffanteile kostengünstiger, wobei aber anderseits dem Schutzgas Eigenschaften, die auf den Wasserstoff zurückgehen, wie z.B. bessere Wärmeleitfähigkeit und daraus resultierend kürzere Aufheiz- und Abkühidauern im Ofen, verioren gehen. Diese Vortoile von Wasserstoff haben in speziellen Fällen, z.B. bei Glühbehandlungen in Haubenöfen (siehe z.B. DE-PS 31 05 064, instresonders im Stand der Technik) dazu geführt, daß Schutzgas-etmosphären mit 100 % Wasserstoff verwendet werden.

Im Gegensatz dazu besteht in der Fachwelt das Urteil, daß bei Durchlauföfen, die wegen der zu spülenden Einlaß- und Auslaßoftnungen eine besonders große Schutzgasmengs benötigen, der Einsatz einer 100%-Wasserstoffahnosphäre aus Kostengründen nicht sinnvoll ist.

Bei der Gestaltung eines Wärmebehandlungsverfahrens mit Stickstoff-Wasserstoff-Schutzgasgemischen ist neben den jetzt genannten Möglichkeiten und Gesichtspunkten noch ein der Fachweit wohlbekanntes aber noch nicht vollständig aufgeklärtes Phänomen zu berücksichtigen. Es ensteht bei der Durchführung derartiger Glühverfahren mit Stickstoff-Wasserstoff-Atmosphären, wobei z.B. Stahlbleche oder Edeistahbleche geglüht werden, eine als "weißer Staub" bezeichnets pulverförmige Substanz, die im wesentlichen wahrscheinlich aus Bornitriden und Boraminoverbindungen besteht. Diese Verbindungen lagem sich insbesondere im Kühlbereich von Durchlauföfen ab, de dort das Schutzgas mit Hilfe von Wärmetauschem abgekühlt wird, wobel diese Verbindungen aus dem Schutzgas desublimieren.

Die Bildung und Ablagerung des weißen Staubes insbesondere in den Wärmetauschern von Durchlauföfen führt zu einer schneilen und beträchtlichen Abnahme der Kühlleistung in den Kühlzonen der Öfen und somit insgesamt zu einer Verringerung des Durchsatzes an zu behandeindem metallischem Gut. Deshalb muß auch in mehr oder weniger regelmäßigen Abständen eine Reinigung der Wärmetauscher der Öfen durchgeführt werden, um ein Absinken der Kühlleistung auf nicht mehr tolerierbare Werte zu vermeiden. Dies bedautet, daß aufgrund des weißen Staubes zusätzliche Stillstandszeiten insbesondere bei Durchlauföfen entstehen

Die Aufgabe der Erfindung besteht nun darin, ein Glühverfahren für Durchlauföfen anzugeben, das die Wirtschaftlichkeit dieser Öfen unter beschderer Berücksichtigung des Problems des weißen Staubes verbessert.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst, daß als Schutzges reiner Wasserstoff verwendet wird

Durch die Verwendung von reinem Wesserstoff wird die Entstehung von weißem Staub erheblich verringert.

Dadurch werden zwar kostenmäßige Nachteile von Wasserstoff gegenüber Stickstoff-Wasserstoff-Gemischen in Kauf genommen, as ergibt sich jedoch durch die Verringerung des weißen Staubes eine erhebliche Verlängerung der Zeit zwischen zwei Betriebsunterbrechungen. Der weiße Staub kann mit reiner Wasserstoffatmosphäre wahrscheinlich deshalb reduzient werden, da seine Entstehung auf die katalytische Bildung von Ammoniak, aus der normalerweise verwendsten Stickstoff-Wasserstoff-Atmosphäre und der anschließenden Weiterreaktion mit Bor aus dem behandelten metallischen Gut zurückgeht. Die Verwendung einer reinan H2-Atmosphäre schließt daher die Bildung von Ammoniak und dessen Folgeprodukte aus. Somit wird mit einer verhältnismäßig einfachen technischen Maßnahms, die aber der altgemeinen Ansicht der Fachwelt zuwiderhandelt, ein schwerwiegendes Problem beim Glühen in Durchlaufölen beseitigt. Bei diskontinuierlich arbeitenden Wärmebehandlungsöfen ist dieses Problem von geringerer Relevanz, da derartige Anlagen entsprechend ihrer

30

313

40

Konzeption sowiesc zum Chargenwechsel heruntergefahren werden und somit eine Reinigung zwischen zwei Arbeitsgängen jederzeit möglich ist.

in einer vorteilhaften Ausgestaltungsmöglichkeit des erfindungsgemäßen Verfahrens werden der Einmitts- und der Ausstrittsöffnung eines Durchlaufofens Kammem vorgeschaltet, die mit Inertgas, 2.8. Stickstoff, gespült werden.

Durch die vorgeschaltete, gespülte Schleusenkammer wird der Ofen gegen Eindringen von Luft abgesichert. Es ist dann möglich, die in den Ofen einzuführende Schutzgasmenge, erfindungsgemäß reiner Wasserstoff, zu reduzieren. Dies führt aufgrund des relativ hohen Preises von Wasserstoff (mehr als doppelt so teuer wie z.B. Stickstoff) zu einer Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Verfahrens.

Im folgenden soll anhand der schematischen Zeichnung das erfindungsgemäße Verfahren näher erfäutert werden.

Die Figur zeigt einen Durchlaufofen zum rekristallisierenden Blankgiühen von Edelstahiblechbändem. Es ist bekannt, derartige Durchlauföfen mit Ammoniakspaltgas oder mit einer entsprechenden Liefergasmischung aus Stickstoff und Wasserstoff zu betreiben, das durch die Schutzgaszuführungsöffnung 1 zugeführt wird. Diese befindet sich zwischen der Glünkammer 2 und der Kühlzone 3 des Durchlaufofens. Typische Schutzgasmengen zum Betrieb eines solchen Ofens liegen im Bereich von etwa 100 bis 300 m³/h. Entsprechend der Erfindung mus nun ohne Verwendung der vorgeschalteton Kammern 4 eine ebenselche Mange an reinem Wasserstoff zugeführt werden. Sind entsprechend der Skizze vorgeschaltete Kammem angebracht, so kann die Wasserstoffschutzgaszuführ um 20 bis 50 % verringert werden.

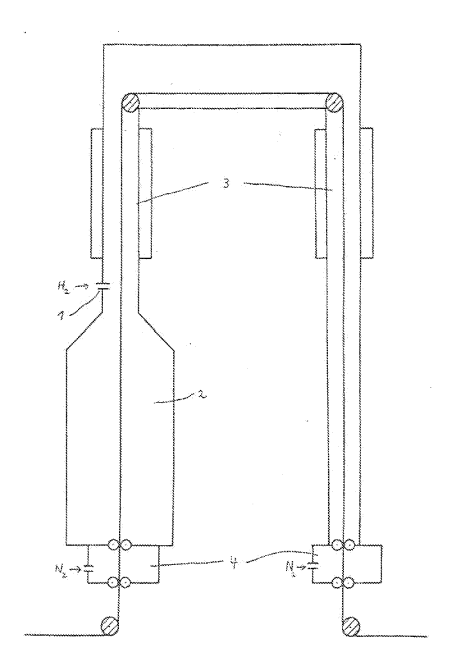
Die Verwendung von Wasserstiff führt zu einer wesentlichen Verlängerung der Intervalle twischen zwei notwendigen Reinigungen der Kühlzone 3 und insbesondere der Wärmetauscher des Durchlaufofens. Die noch verbleibende Bildung von weißem Staub ist wahrscheinlich auf aus der Vorkammer in die Behandlungszune eindringenden Stickstoff und auf andere Stickstoffquellen - kleine Lecks - zurückzuführen. Das erfindungsgemäße Verfehren liefert aber trotzdem eine wesentliche Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Glühens in Durchlauföfen.

Ansprüche

 Verfahren zum Glühen von Metallseilen unter Schutzgas in Durchlauföfen, dadurch gekennzeichnet, daß als Schutzgas reiner Wasserstoff verwendet wird.  Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der Eintritts- und der Austrittsöffnung des Durchlaufofens Kammern vorgeschaltet werden, die mit Inertgas, z.B. Stickstoff, gesp
ült werden.

3

55





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 88 11 6437

	EINSCHLÄGK	GE DOKUMENTE		1
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebi	ents net Augabe, soweit erforderli ches Teise	ch, Beirifft Anspruck	RIASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IRI. CL4)
X	STEEL IN THE USSR Band 14, Nr. 8, August 1984, Muskau, UDSSR, Seiten 406-409; I.Y. SOKOL et al.: "Bright annealing of steel strip in hydrogen atmosphere" * Seite 406, rechte Spalte, Zeilen 31-38 von unten *		1	C 21 D 1/74 C 21 D 9/56
А	OD-A- 243 717 (FA. KLAUS BAUMEISTER) * Anspruch *		1	· Consideration of the constant of the constan
A	DD-A- 31 283 (E. * Figur *	RITTER)	1,2	
A	US-A-4 696 226 (W) * Figuren 1,4 *	TMER)	2	
A	GB-A- 995 883 (DA ENGINEERING) * Figur *	VY AND UNITED	2	a de la composição de l
A	EP-A-0 075 438 (BC * Seiten 22,23; Fig	E) ur 5 *	1,2	RECHERCHERTE SACHGEBIETE Get. CL4
	STAHL UND EISEN Band 107, Nr. 6, 23 Düsseldorf, Seiten HONERVOGT et al.: " nichtrostende und s Kaltbänder" * Figur Zeilen 40-48 *	267-273; H.W. Blankglühanlage für äurebeständige		C 21 D 1/74 C 21 D 9/56
Der ver		le für alle Patentausprüche ersteilt		
Sectors/beaut BERLIN		25-11-1988	SUTC	Presser DR W
X:ven V:ven ande A:lech: O:nich	ATEGORIE DER GENANNTEN E besonderer Bedeutung silein betracht tessonderer Bedeutung in Verbindung ren Verbinenlichung derselben Kate- nitegischer Hunergund stehefilische Offenkarung chestifische	ot Sinker Pa nair direct Diric der An gerie Linguischer	ung zugrande liegende tentsokument, dat jedo Anmeldedatum veröffer melding negefikries lie i Gründen angefikiries ler gleichen Patentfank	sticht werden ist okumen Dokumen